(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/029925 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C22C 14/00

G10D 3/14,

(21) Internationales Aktenzeichen: P

PCT/AT2003/000291

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 2003 (30.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1477/2002

30. September 2002 (30.09.2002) A

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ANTON PAAR GMBH [AT/AT]; Anton-Paar-Strasse 20, A-8054 Graz (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÖRTH, Marlene [AT/AT]; Präbachweg 42, A-8301 Lassnitzhöhe (AT).
- (74) Anwälte: KOPECKY, Helmut usw.; Wipplingerstrasse 32/22, A-1010 Wien (AT).

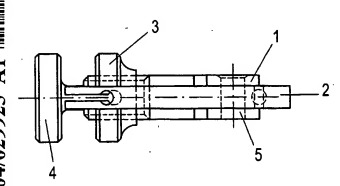
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: FINE-TUNER FOR STRING INSTRUMENTS
- (54) Bezeichnung: FEINSTIMMER FÜR STREICHINSTRUMENTE



(57) Abstract: The invention relates to the use of the material titanium Grade 5 for a fine-tuner for string instruments. A substantially sensational restoration of the fine tuner has been made possible by the machining of old parts and by the combination of materials. I am aware that a conventional fine-tuner can be produced at a significantly lower cost, however, I believe that customers are prepared to pay significantly more in order to restore a fine-tuner due to the advantages associated with the preservation of sound with regard to the carrying capacity and brilliance, and with the extremely long useful life.

(57) Zusammenfassung: Es wird die Verwendung des Materials Titan Grade 5 für einen Feinstimmer für Streichinstrumente offenbart. Durch die spanende Bearbeitung alter Teile und die Materialzusammenstellung ist eine wirklich sensationelle Erneuerung des Feinstimmers möglich geworden. Mir ist bewusst, das ein herkömmlicher Feinsommer wesentlich billiger erzeugt werden kann, aber die Vorteile wegen der Erhaltung des Klages in Hinsicht auf Tragfähigkeit und Brillanz und der extrem langen Lebensdauer glaube ich, das Kunden bereit sein werden, auch wesentlich mehr zu bezahlen.

1 1 V 2000/0/0700 V

5

10

15

25

30

35

Feinstimmer für Streichinstrumente

Der Feinstimmer ist eine Vorrichtung, die in einen Saitenhalter eines Streichinstrumentes (Violine, Viola und Cello) geschraubt wird, um die Saite feiner und leichter auf eine bestimmte Tonhöhe stimmen zu können.

Im Gegensatz zu dem im Handel erhältlichen Feinstimmer, der aus Eisenblech oder Stahlblech mit Eisen oder Stahlschrauben gefertigt und vernietet wird, ist mein Feinstimmer aus geschmiedetem Titan Grade 5 mit Mikroschraube, Gewindebuchse und technischen Hartschichten gefertigt, das auf der einen Seite eine wesentlich höhere Lebensdauer und Verschleißfestigkeit ergibt, und aufgrund des Gewichtes und des Elastizitätsmoduls des Werkstoffes die Obertöne bei Streichinstrumenten nicht dämpft, wie es der herkömmliche Feinstimmer tut.

Durch den Titanfeinstimmer bleibt der Ton eines Instrumentes mit den Obertönen erhalten und das Instrument hat die Brillianz und Tragfähigkeit, wie es auch ohne Feinstimmer hat mit der Bequemlichkeit der leichten Stimmbarkeit der Saiten.

Dazu kommt noch, dass bei normalen Feinstimmern der Lack oder die Vergoldung oder die Bräunung nicht dauerhaft ist, werdendessen eine technische Hartschicht (TiN, WC/W) abriebfest ist und durch das Material keine Allergien auftreten können.

Teil 1 ist der Schraubverbindungsteil, der mit der Rändelmutter (Teil 3) in den Saitenhalter geschraubt wird, den Hebel (Teil 2) sowie die Rändelschraube (Teil 4) und die Mikroschraube (Teil 5) und die Gewindebuchse (Teil 6) trägt.

Alle Teile mit Ausnahme der Gewindebuchse werden aus geschmiedetem Titan Grade 5 erzeugt, die Gewindebuchse selbst aus federharter Lagerbronze, die sehr gute Notlaufeigenschaften aufweist.

Die Rändelmutter und die Rändelschraube tragen eine Flachrändel mit einer Teilung von 0,5 mm.

Teil 1 ist ein gefrästes U – Profil mit einem aufgesetzten Gewindezapfen, der eine Bohrung für die Rändelschraube und eine Bohrung für die Gewindebuchse hat. Das Außengewinde des Zapfens trägt das Gewinde der Rändelmutter und am anderen Ende des Teils 1 ist eine Bohrung mit einer Senkung für die Mikroschraube, die das Gelenk darstellt. Der Teil 2 hat auf der einen Seite einen Schlitz, der in einer Bohrung endet, der zur Saitenaufnahme dient und im Knick eine Bohrung für die Mikroschraube.

Am anderen Ende ist ein Schiffchen eingefräst, das zur Führung der Rändelschraube dient. Der Schlitz hat ein variables Maß abhängig von der einzuhängenden Saite.

5

10

Patentansprüche:

- 1. Feinstimmer für Streichinstrumente, dadurch gekennzeichnet, dass das verwendete inerte Material Titan Grade 5 mit der Dichte 4,42 kg/dm³ ist.
- Feinstimmer für Streichinstrumente nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass er mit Titannitrid und Wolframkarbid – Kohlenstoff beschichtet ist.
- 3. Feinstimmer für Streichinstrumente nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass er eine Gewindebuchse aus Lagerbronze hat.
- 4. Feinstimmer für Streichinstrumente nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass alle Teile spanend verarbeitet sind.

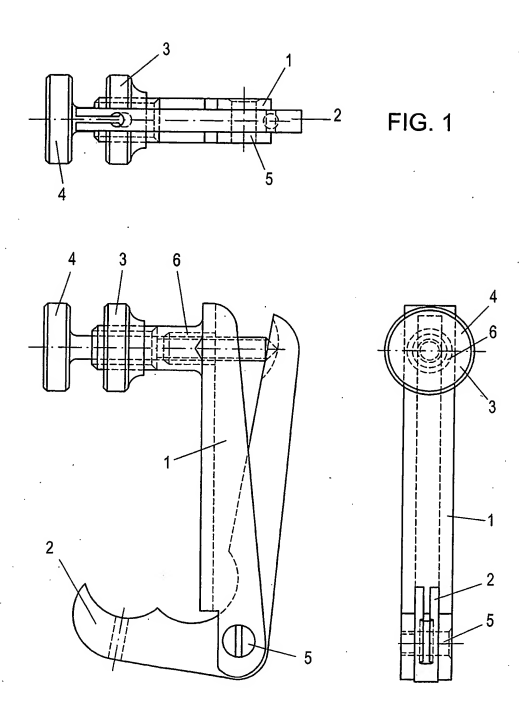


FIG. 2

FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G10D3/14 C22C14/00				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification G10D C22C	on symbols)			
	lion searched other than minimum documentation to the extent that s				
	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, search terms t	used)		
EPU~IN	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	evant passages	Relevant to claim No.		
A	FR 2 537 317 A (WITTNER GMBH & CC 8 June 1984 (1984-06-08) claim 1; figures 1-4	RUDOLF)	1-4		
Α .	DE 40 19 370 A (LIEBCHEN LARS GUN 31 January 1991 (1991-01-31) column 6, line 60 - line 64 column 1, line 45 - line 52	INAR)	1		
A	US 6 348 646 B1 (PARKER ANTHONY 19 February 2002 (2002-02-19) abstract column 7, line 30 - line 48 column 16, line 62 -column 17, li				
Α	EP 0 870 845 A (OREGON METALLURG 14 October 1998 (1998-10-14) page 2, line 15 - line 36; tables	·	1		
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are its	sted in annex.		
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cled to understand the principle of invention	with the application but or theory underlying the		
filing d "L" docume which	ate nii which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another	 'X' document of particular relevance; t cannot be considered nove) or cal involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; t 	nnot be considered to a document is taken alone he claimed invention.		
O docume other n *P* docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ant published prior to the international filing date but	cannot be considered to involve a document is combined with one o ments, such combination being of in the art.	rmore other such docu- ovious to a person skilled		
later th	an the priority date claimed	'&' document member of the same par			
	o December 2003	Date of mailing of the internationa 08/01/2004	I search report		
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk T.J. (241 - 70) 240 2600 Tx - 21 551 app al				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 De Vos, L				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

r ation on patent family members

Internatic Application No
PCT/I., 33/00291

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2537317	A	08-06-1984	DE FR JP	3244387 A 2537317 A 59147392 A	
DE 4019370	Α	31-01-1991	DE	4019370 A	1 31-01-1991
US 6348646	B1	19-02-2002	CA	2355034 A	1 28-02-2002
EP 0870845	Α	14-10-1998	AT CA DE DE DK EP ES PT US	221926 T 2234752 A 69806992 D 69806992 T 870845 T 0870845 A 2182227 T 870845 T 5980655 A	1 12-09-2002 2 12-12-2002 3 11-11-2002 1 14-10-1998

Internati - ' 's Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT/mr 03/00291 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G10D3/14 C22C14/00 C22C14/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G10D C22C Recherchlene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlenen Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α FR 2 537 317 A (WITTNER GMBH & CO RUDOLF) 1-4 8. Juni 1984 (1984-06-08) Anspruch 1; Abbildungen 1-4 Α DE 40 19 370 A (LIEBCHEN LARS GUNNAR) 1 31. Januar 1991 (1991-01-31) Spalte 6, Zeile 60 - Zeile 64 Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 52 Α US 6 348 646 B1 (PARKER ANTHONY ET AL) 1 19. Februar 2002 (2002-02-19) Zusammenfassung

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der
).E	 ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
1.	 Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
1	soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
, F	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung milt einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

30. Dezember 2003

08/01/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Bevollmächligter Bediensteter

Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 48

Spalte 16, Zeile 62 -Spalte 17, Zeile 10

De Vos, L

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/h. 03/00291

Kategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	EP 0 870 845 A (OREGON METALLURG CORP) 14. Oktober 1998 (1998-10-14) Seite 2, Zeile 15 - Zeile 36; Tabellen 1,6,7	1
	,	
}		
1		
.		}
j		ļ
. }	·	
.		,
Ì		
.		
}		
]	·	
}		
}		·
·		
1		
}		
1		
}		,
.		
ł		
}		1
		•
1		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungel

zur seiben Patentlamilie gehören

Internatio—— Aldenzeichen PCT/A: 03/00291

	lecherchenbericht ortes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
FR	2537317	A	08-06-1984	DE FR JP	3244387 2537317 59147392	A1	07-06-1984 08-06-1984 23-08-1984
DE	4019370	А	31-01-1991	DE	4019370	A1	31-01-1991
US	6348646	B1	19-02-2002	CA	2355034	A1	28-02-2002
EP	087084 <u>5</u>	А	14-10-1998	AT CA DE DE DK EP ES PT US	221926 2234752 69806992 69806992 870845 0870845 2182227 870845 5980655	A1 D1 T2 T3 A1 T3	15-08-2002 10-10-1998 12-09-2002 12-12-2002 11-11-2002 14-10-1998 01-03-2003 31-12-2002 09-11-1999